



Teknik Katalog [Sistem Terazisi]

[PCE-TB 6C]

PCE Teknik Cihazlar Paz. Tic. Ltd.Şti.
Halkalı Merkez Mah. Pehlivan Sok. No 6/C
34303 Küçükçekmece/ İstanbul
Türkiye

Mail: info@pce-cihazlari.com.tr
Telefon: +90 (0) 212 471 11 47
Faks: +90 (0) 212 705 53 93

TR

www.pce-instruments.com/turkish
www.pce-instruments.com

6 kg'a kadar profesyonel Sistem Terazisi / 0,2 g çözünürlük / Üçlü ekran / 1.000 ürüne kadar depolama / Miktarı ve parça ağırlığı izleme / Tarayıcı, USB, PC, yazıcı bağlantı noktası / Opsiyonel OC anahtarlama kontakları, 4-20 mA, 0-10

PCE-TB 6C serisinin Sistem terazisi, herhangi bir sayma görevi için gerçek bir profesyonel yardımcıdır. Bunu yaparken, sistem terazisi, örneğin bir tarayıcıyla alınabilen, kolayca kullanılabilen 1000 ürüne kadar dahili bir veri belleği tutmaya yardımcı olur. Sistem terazisinin depolanabilen ürün verileri şunlardır: ürün tanımı, tarayıcı kodu, birim ağırlığı, izin verilen ağırlık sapmaları MIN / MAX ve ambalajın ağırlığı (TARA). Olası bilgilerle sistem terazisinde kayıt çok basittir. Bu amaçla, veriler elektronik tablo benzeri bir yazılımda oluşturulur ve sistem terazisinin iç belleğine aktarılır. Ayrıca, sistem terazisi, bir PC'ye veya isteğe bağlı bir USB hafıza çubuğuna yapılan sayımı aktarabilir. Ama dahili hafıza olmadan bile, sistem terazisi profesyonel bir yardımcıdır. Ör. Veri hafızasında bir barkod bulunmamakta, kullanıcı bu konuda bilgilendirilmekte ve barkodun altında daha fazla tartı / sayım gerçekleştirebilmekte ve muhtemelen bunları PC'ye kaydetme veya transfer etme imkânına sahiptir. Bu şekilde gerçekleştirilen envanter / sayım, çok fazla yeniden çalışma süresi kazandırır ve iletim hatalarını hariç tutar.

- 1.000 ürüne kadar dahili depolama
- Üçlü ekran
- Tarayıcı bağlantısı (RS-232 Sub-D 9)
- RS-232 ve USB arayüzü
- Toplama fonksiyonu
- Limit ağırlık kontrolü
- 10 dara ağırlıkları için hafıza
- İsteğe bağlı: pil ve tarayıcı
- İsteğe bağlı: LAN / Ethernet / ağ
- İsteğe bağlı: USB veri depolama çubuğu
- Opsiyonel: 4-20 mA / 0-10 V analog çıkış

Teknik Bilgiler

Model	Tartım Aralığı	Çözünürlük	Ölçüm Belirsizliği
PCE-TB 6C	6000 g	0,2 g	± 0,6 g
Referans Parçası Ağırlığı	Tartarak veya yazarak		
Dara Aralığı	Tam tartı aralığındaki çoklu dara		
Ekran	Çoklu ekran 16mm haneli yükseklik		
Hafıza	- En fazla 5 kullanıcıya kadar		
	- Hızlı arama tuşlarının üzerinde 30 ürün için		
	- toplam 1.000 ürün veri seti için		
	- 10 dara ağırlıkları için		
Ürün Veri Kaydı	- Hafıza alanı numarası		
	- Barkod		
	- Parça ağırlığı / hedef ağırlığı		
Veri Bakımı	- Sapma toleransları / dak. - Maks.		
	- Dara ağırlığı		
	Ölçekte veya PC yazılımı ve Excel'in yardımıyla		
Arayüz	RS-232 ve USB		
	RS-232 / Sub-D 9 üzerinden tarayıcı mümkündür		
Geçici Zaman	Opsiyonel: 4-20 mA / 0-10 V / Düğme Kontaklı		
Platform Boyutu	< 3 s		
Kalibrasyon	300 x 210 mm (Paslanmaz Çelik)		
	M1 ağırlıkları ile harici olarak mümkün / serbestçe seçilebilir		
Güç Kaynağı	230V / 50 Hz - 12V / 1,2A Güç Kaynağı		
Pil Ömrü	ya da 6V / 4,5Ah Opsiyonel Akü		
Çalışma Sıcaklığı	yaklaşık. 90 Std. / şarj süresi yaklaşık. 12 Std.		
Boyutlar	-10...+35°C / 15% rH – 85% rH		
Ağırlık	335 x 320 x 110 mm		
	yaklaşık. 3,5 kg		

Birçok düğmeye rağmen, Profil sayım ölçeğinin veri bakımı çok kolaydır. Bu bilgisayar üzerinde bir tablo şeklinde yapılabilir. Bir tablo oluşturun, ör. EXCEL'de, verilerin: depolama alanı, makale adı, barkod, parça ağırlığı, hedef ağırlığı, sapma toleransları (min. - maks.) ve dara ağırlığının depolandığı yerlerde, bunları bir CSV dosyası olarak kaydediniz. Belki bu da şirketinizin mal yönetim sisteminden yapılabilir. Ardından, teslimatta bulunan ücretsiz yazılımın yardımıyla profesyonel sayma ölçeğine teslim ediniz. Verileri başarıyla aktardıktan

sonra, makalelere hızlı ve rahat bir şekilde erişilebilir. Bu, Profil sayım ölçeğindeki doğrudan seçim düğmeleriyle veya isteğe bağlı olarak kullanılabilen bir tarayıcının yardımıyla yapılabilir. Profil sayma ölçeğinin yapılandırmasına bağlı olarak, veriler doğrudan PC'de veya bir USB çubuğunda bir TXT dosyası olarak otomatik olarak kaydedilebilir. Veriler örn. kullanıcı, makale numarası, saat, tarih ve miktardan oluşur. Excel'deki bir TXT dosyasının veri aktarımı o zaman çok basittir ve gerçekleştirilen sayımın basit bir şekilde hesaplanmasını sağlar. Ayrıca, Profi sayım ölçeğinde, kaydedilmemiş ürünler istenilen bilgi ile sayılabilir ve saklanabilir, bir makale veritabanı bakımı gerekli değildir. Böylece, çoğu uygulamada Profi sayım ölçeğinin kullanılması mümkündür.

Teslimat İçeriği;

- 1 x Sistem Terazisi PCE-TB 6C Serisi,
- 1 x Güç Kaynağı,
- 1 x Yazılım,
- 1 x Kullanım Kılavuzu.